

DAYA LARUT MINERAL BORAT DI DALAM AIR

Kalsium dan Magnesium Borat



**TIDAK DAPAT
LARUT DALAM AIR**
(0,08 g/ 100 ml)
0% larut dalam air

Hydroboracite



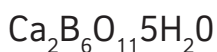
Tidak larut dalam air (0,08 g/100 ml) 48% B_2O_3 → 15%B

Kalsium Borat



**SEBAGIAN LARUT
DALAM AIR**
(0,47 g/ 100 ml)
30-50% larut dalam air

Colemanite



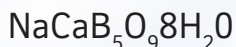
Tidak larut dalam air (0.47 g/100 ml) 40-48% B_2O_3 → 15%B

Sodium and Calcium Borate



**SEBAGIAN LARUT
DALAM AIR**
(1,09 g/100 ml)
30-50% larut dalam air

Ulexite



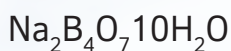
Sebagian larut dalam air (1,09 g/100 ml) 32 a 42% B_2O_3 → 8-15%B

Sodium Borat



LARUT DALAM AIR
(2,65 g/100 ml)
100% larut dalam air

Tincal (Borax)



Larut dalam air (2,65 g/100 ml) 35% B_2O_3 → 11%B



LARUT DALAM AIR
(1,90 g/100 ml)
100% larut dalam air

Kernite



Larut dalam air (1,90 g/100 ml) 48% B_2O_3 → 15%B